



# Datos técnicos del producto VC 2314

## Avances

|            |       |
|------------|-------|
| Eje X [mm] | 2.300 |
| Eje Y [mm] | 1.400 |
| Eje Z [mm] | 800   |

## Husillo opcional / cabeza

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Potencia (S1/100%) [kW]       | 32         |
| Potencia (S6/40%) [kW]        | 40         |
| Par de torsión (S1/100%) [Nm] | 306        |
| Par de torsión (S6/40%) [Nm]  | 390        |
| Velocidad [1/min]             | 14.000     |
| Cono de acoplamiento          | HSK - A100 |

## Husillo opcional / cabeza

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Potencia (S1/100%) [kW]       | 29        |
| Potencia (S6/40%) [kW]        | 38        |
| Par de torsión (S1/100%) [Nm] | 69        |
| Par de torsión (S6/40%) [Nm]  | 91        |
| Velocidad [1/min]             | 24.000    |
| Cono de acoplamiento          | HSK - A63 |

## Otro

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Superficie de sujeción [mm]     | 2.500 x 1.900 |
| Peso de pieza mecanizada [kg]   | 18.000        |
| Velocidad de avance [mm/min]    | 30.000        |
| Aceleración [m/s <sup>2</sup> ] | 3             |
| Peso de la máquina [kg]         | 25.500        |